

DIAGNOSTIC

Recueillez les renseignements à partir du patient et comparez les résultats avec les plages normales alin de déterminer de quelle maladie souffre le patient.

Tout en écoutant les sons en provenance du corps du patient, inclinez le levier de contrôle vers le haut/bas pour passer des bruits du patient à ceux de l'enregistrement de référence réalisé auprès d'une personne en santé. Vériflez le thorax et l'estornac du patient pour déceler les endroits où les sons émis sont différents des enregistrements de référence. Les endroits à examiner sont le cœur, les poumons droits et gauches, ainsi que la région intestinale. Si vous croyez que vous entendez un bruit anormal, appuyez sur le bouton A pour procéder à un diagnostic. Si vous décelez une anomalie correctement, vous obtiendrez un symptôme que vous pourrez utiliser plus tard.



Examen visuel

L'objectif est ici de trouver des symptômes en observant directement le patient. Le pointeur se transforme en loupe lorsque vous le déplacez sur le patient. Appuyez sur le bouton A pour effectuer un zoom avant sur le patient. À partir de là, indiquez la zone suspecte sur le corps du patient (décoloration, ecchymoses, secousses musculaires, etc.) et appuyez sur le bouton A à nouveau. Si vous découvrez une anomalie correctement, vous obtiendrez un symptôme que vous pourrez utiliser plus tard.







Diagnostic

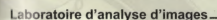
Les résultats de divers tests seront affichés ici. Vous pouvez indiquer le nom d'un test et appuyer sur le bouton A afin de visualiser ce que les tests permettent de déterminer. Chaque catégorie dispose d'une plage de valeurs qui sont considérées « normales ». Si le résultat du test se situe hors de cette plage, indiquez celui-ci et appuyez sur le bouton A pour confirmer qu'il s'agit d'un symptôme.



Symptômes trouvés

Vous pouvez examiner les détails des symptômes que vous avez trouvés jusqu'à présent.





Indiquez l'écran d'ordinateur et appuyez sur le bouton A pour visualiser les images prises sur le patient. Pour revenir à l'écran de la carte, indiquez la porte et appuyez sur le bouton A.



Les images sont initialement affichées comme des vignettes. Utilisez le levier de contrôle ou la +Tablette de contrôle afin de sélectionner une vignette (ou indiquez l'une d'entre elles) tout en appuyant sur le bouton A pour y voir de plus près.





Comparez l'image du patient avec celle d'une personne en santé; pour passer à l'autre image, inclinez le levier de contrôle vers le haut/bas. Lorsque vous décelez une anomalie dans l'image d'un patient, indiquez elle-ci et appuyez sur le bouton A. Si vous avez vu juste, vous obtiendrez un symptôme. Soyez conscient que certaines images ne contiennent pas d'anomalies.





Bureau -

indiquez RONI (la machine au milieu de la pièce) pour établir un diagnostic basé sur les symptômes que vous avez décelés. Vous pouvez consulter RONI en indiquant l'icône PAROLE (TALK) et en appuyant sur le bouton A. Pour sauvegarder votre progression, indiquez l'icône SAVE (SAUVEGARDER) et appuyez sur le bouton A.



(REMARQUE : si le système effectue une sauvegarde automatique à un moment donné, par exemple après une opération, la sauvegarde automatique écrasera la sauvegarde manuelle. Pour charger le fichier sauvegardé manuellement, sélectionnez le fichier en question à partir de l'écran de chargement des données.)

Du côté gauche de l'écran de diagnostic se trouve une liste des symptômes que vous avez décelés chez le patient. À la droite se trouve la liste des possibilités de diagnostic; en pointant vers l'une des possibilités lout en appuyant sur le bouton A, les détails sur cette maladie seront affichés. Lisez chaque description de maladie de façon à déterminer si l'un des symptômes décrits correspond à un symptôme que vous avez décelé. Si vous trouvez un symptôme qui lui correspond, indiquez celui-ci sur la liste des symptômes et déplacez-le sur la description de la maladie tout en tenant le bouton A enfoncé. S'il y a correspondance, les détails associés seront mis en évidence et la jauge se trouvant sous le nom de la possibilité de diagnostic se remplira partiellement. Une fois que la jauge de l'une des possibilités est complètement remplie, vous pouvez établir un diagnostic.

